PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-277851

(43)Date of publication of application: 26.10.1993

(51)Int.CI.

B23P 19/02

(21)Application number: 04-074590

(71)Applicant: SUZUKI MOTOR CORP

(22)Date of filing:

30.03.1992

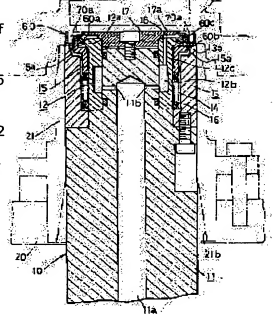
(72)Inventor: KAI HIDEYUKI

OHASHI TSUNEO

(54) PRESS DEVICE OF OIL SEAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To press fit an oil seal in the posture horizontal to a work even when the conformity degree of the axis of a press ram and the axis of a jig is low. CONSTITUTION: At the upper end of a press ram 10, the first, the second, and the third holders 12, 13, and 15 are provided. The holder 15 provided between the holders 12 and 13 is held movable up and down, and energized upward by a spring 16. The tip of the holder 12 is fitted to a recess 60c formed at the lower side of an oil seal 60, and as a result, the oil seal 60 is held floating by the holder 15 in the ordinary condition.



(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-277851

(43)公開日 平成5年(1993)10月26日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 2 3 P 19/02

E 7041-3C

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平4-74590

平成 4年(1992) 3月30日

(71)出願人 000002082

スズキ株式会社

静岡県浜松市高塚町300番地

(72)発明者 甲斐 英幸

静岡県浜松市高塚町300番地 スズキ株式

会社内

(72)発明者 大橋 恒雄

静岡県浜松市高塚町300番地 スズキ株式

会社内

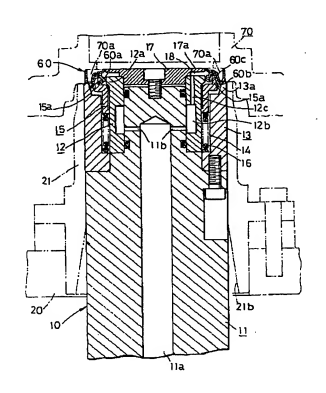
(74)代理人 弁理士 木村 高久

(54)【発明の名称】 オイルシールの圧入装置

(57)【要約】

【目的】 圧入ラムの軸線と治具の軸線との一致度が低 い場合でも、オイルシールをワーク70に対して水平な 姿勢で圧入嵌合させる。

【構成】 圧入ラム10の上端部には、第1、第2およ び第3の支持体12、13および15が設けられてい る。支持体12、13の中間に位置する支持体15は、 上下動可能に支承され、かつスプリング16によって上 方に付勢されている。支持体12の先端部は、オイルシ ール60の下面に形成された凹部60cに嵌合され、こ の結果、常時においては支持体15によってオイルシー ル60が浮上支持される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 オイルシールが載置される圧入ラムと、 該圧入ラムの上方においてワークを保持する治具とを備 え、該治具に設けられた貫通穴に上記圧入ラムを嵌合さ せて上記ワークのシール嵌合部に上記オイルシールを圧 入嵌合させるオイルシールの圧入装置において、

バネ力によって上記オイルシールを浮上支持するシール 支持部材を上記圧入ラムに設けたことを特徴とするオイ ルシールの圧入装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ワークのシール嵌合部 にオイルシールを圧入嵌合させるオイルシールの圧入装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のこの種の圧入装置は、オイルシールが載置される圧入ラムと、該圧入ラムの上方においてワークを保持する治具とを備え、該治具に設けられた貫通穴に上記圧入ラムを嵌合させて上記ワークのシール嵌合部に上記オイルシールを圧入嵌合させるように構成さ 20れている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記治具は、通常、ワークパレットに付設されている。この場合、該治具は上記パレットと共に圧入ラム上に搬入されるが、そのさい、治具の貫通穴の軸線を圧入ラムの軸線に正確に一致させることは困難である。そして、もし上記両軸線の一致度が低い場合、上記貫通穴に圧入ラムが挿入される際にオイルシールが貫通穴の下端面等に接触して傾き、その結果、オイルシール60が適性にワークに圧入嵌合さ 30れないことになる。

【0004】本発明の目的は、かかる状況に鑑み、圧入 ラムの軸線と治具のそれとの一致度が低い場合でも、オイルシールをワーク 70に対して水平な姿勢で適正に圧 入嵌合させることができるオイルシールの圧入装置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、オイルシールが載置される圧入ラムと、該圧入ラムの上方においてワークを保持する治具とを備え、該治具に設けられた貫通 40穴に上記圧入ラムを嵌合させて上記ワークのシール嵌合部に上記オイルシールを圧入嵌合させるオイルシールの圧入装置において、バネカによって上記オイルシールを浮上支持するシール支持部材を上記圧入ラムに設けている。

[0006]

【作用】圧入ラムの軸線と治具のそれとの一致度が低いためにオイルシールが傾いた場合、オイルシールが治具から抜け出た段階で該オイルシールがバネ力で押し上げられ、その結果、オイルシールの姿勢が水平になる。

[0007]

【実施例】以下、図面を参照しながら本発明の実施例について説明する。本発明に係るオイルシールの圧入装置は、図1にその一実施例を示すように、圧入ラム10と、該圧入ラム10の上方に位置されたワークパレット20と、このパレット20の上方に位置されたパンチュニット30とを備えている。

2

【0008】上記圧入ラム10は、油圧シリンダ41, 41のピストンロッド41aによって水平に支承された 10 昇降台50上に立設されている。図2に示すように、この圧入ラム10は、円柱状の基体11と、この基体11 の上端部に嵌合固定された第1のシール支持体12と、 該シール支持体12を包囲する態様で上記基体11の上 端部にに嵌合固定された第2のシール支持体13と、支 持体12の外周面と支持体13の内周面との間に形成された隙間14に上下動可能に嵌合された第3のシール支 持体15とを備えている。

【0009】上記シール支持体12の上端部側周面には、オイルシール60のリップ部60aを当接させる断面略台形状の突部12aが、また支持体13の上面外側には、オイルシール60の底面60bを当接させる断面略台形状の突部13aがそれぞれ形成されている。そして、第3のシール支持体15の上端部には、上記オイルシール60の下面に形成された環状の凹部60cに嵌合させる環状突起15aが形成されている。

【0010】上記第3のシール支持体15は、上記隙間14に介在させたスプリング16によって上方に付勢されており、したがって、常時においては、図3に示したように上記シール支持体12の突部12aの下側部に当接する位置まで上動されている。

【0011】なお、上記第1のシール支持体12は、基体11の上端部にボルトで固定された押え部材17によってその上面が押圧されている。

【0012】上記基体11には、その中心軸線に沿って設けられた油路11aおよび該油路11aから分岐した油路11bが形成されている。また第1のシール支持体12は、その内周部に上記油路11bに通じる環状の油溜部12bが形成され、かつ該油溜部12bから該支持体12の上面に至る油路12cが形成されている。

【0013】上記ワークパレット20は、ワーク70を搬入、搬出するために設けられており、ガイドレール80、80上を走行移動する。このパレット20の中央部には治具21が立設されており、ワーク70はこの治具21に保持された状態で搬送される。

【0014】上記治具21は、上記ラム10を嵌合させる貫通穴21aをその軸線に沿って形成してあり、ワーク70のシール嵌合部70aが上記貫通穴21aの直上に位置する態様で該ワーク70を保持している。そして、上記ワーク70に上記オイルシール60を嵌合するさいには、上記治具21の貫通穴21aがラム10の直

50

上に位置されるようにワークパレット20が位置決めされる。

【0015】上記パンチユニット30は、ラム10の上面に対向するパンチプレート31と、このパンチプレート31を上下動させるエアシリンダ31とを備え、支持板90によって支承されている。

【0016】以下、この実施例の作用について説明する。上記ラム10上には、図示していないローダによってオイルシール60が図3に示す態様で載置される。その後、前記油圧シリンダ41,41が同時に縮退作動さ 10れ、その結果、ラム10が昇降台50と共に上昇される。

【0017】上記昇降台50は、ガイドロッド44に移動可能に嵌合されたガイドポスト51を備えており、したがって上記ガイドロッド44に案内されながら上昇する。そして、ラム10は、昇降台50の上昇中に上記パレット20の治具21の貫通穴21aに嵌合される。

【0018】上記油圧シリンダ41,41が支承された基台100には、下部が開口したキャップ110が設けられており、昇降台50が鎖線に示す位置まで上昇した20場合、上記ガイドポスト51が上記キャップ110に嵌合されて該昇降台50の上昇が停止される。このとき、ラム10は図2に示す位置、つまりオイルシール60が治具21の上方に露呈する位置におかれている。

【0019】一方、上記パンチュニット30は、上記ラム10の上昇が停止される以前にそのエアシリンダ31が伸張動作され、これによりそのパンチプレート31が鎖線で示した位置まで下降されてワーク60の上端を押圧する。

【0020】このパンチプレート31の下降動作は、上 30 記昇降台50の上昇停止と同時もしくはその直前に終了している。したがって、昇降台50が上昇を停止時点では、ワーク70がパンチプレート31とラム10とで挟みつけられ、その結果、図2に示したようにワーク70のシール嵌合部70aにオイルシール60が圧入嵌合される。

【0021】オイルシール60の嵌合が終了すると、記油圧シリンダ41の伸張動作によって昇降台50が実線で示した初期位置まで降下され、またパンチュニット30のエアシリンダの縮退動作によってパンチプレート3401も実線で示した初期位置まで後退される。そして、その後、オイルシール60が装着されたワーク70がパレット2によって搬出されるところで、パレット20の治具21の軸線とラム10のそれが正確に一致している保証はない。そして、両者の軸線の一致度が低い場合には、治具21の貫通穴21aにラム10が挿入される際に、オイルシール60が貫通穴21aの下端面や案内用テーパ面21b接触して傾くことになる。

【0022】もし、オイルシール60が傾いた状態でワーク70に圧接された場合、オイルシール60が適性に 50

圧入嵌合されないことになるが、この実施例によれば、 かかる不都合を防止することができる。

【0023】すなわち、この実施例においては、スプリング16によって付勢されたシール支持体13によって図3に示したようにオイルシール60が浮上支持され、これにより該シール60の底面60bとシール支持体13の上面との間に隙間(たとえば、1mm程度)が形成されている。

【0024】上記貫通穴21aにオイルシール60の一端部が接触した場合、その接触した側がスプリング16に抗して沈み込み、その結果、該オイルシール60が傾くことになる。そして、ラム10がさらに上昇してオイルシール60が治具20から抜け出ると、傾いていたオイルシール60が上記スプリング16の反発力で水平に戻される。それゆえ、上記両軸線の一致度が低い場合でも、オイルシール60はワーク70に対して常に水平な姿勢で適正に圧入嵌合される。

【0025】なお、ラム10の軸線に沿って形成された前記油路11aには、グリスが注入され、このグリスは油路11b、溜部12bおよび油路12cと、支持体12の上面と押え部材17のフランジ部17aとの間に形成された環状油路18を通ってオイルシール60のリップ部に供給される。

[0026]

【発明の効果】本発明によれば、バネ力によってオイルシールを浮上支持するシール支持部材が圧入ラムに設けられているので、該圧入ラムの軸線と治具のそれとが一致していない場合でも、オイルシール60がワーク70に対して常に水平な姿勢で適正に圧入嵌合される。したがって、高い作業効率が要求される自動車の組み立てライン等に適用するオイルシールの圧入手段として好適である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る圧入装置の一実施例を示した概念 図。

【図2】圧入ラムの構成およびオイルシールの圧入態様を示した拡大断面図。

【図3】圧入ラムにオイルシールが載置された状態を示す断面図。

0 【符号の説明】

10 圧入ラム

12, 13, 15 シール支持体12

14 隙間

16 スプリング

20 ワークパレット

21 治具

21a 貫通穴

30 パンチユニット

31 パンチプレート

32 エアシリンダ

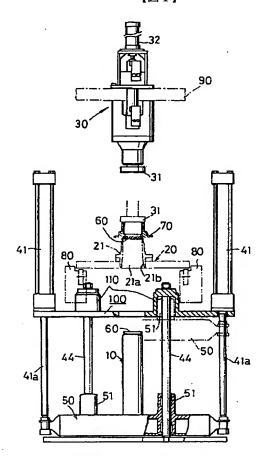
5

41 油圧シリンダ

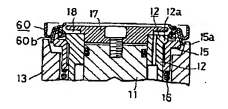
50 昇降台

* 6 0 オイルシール * 7 0 ワーク

【図1】



【図3】



【図2】

